



Villreinnemnda for Snøhetta og Knutshø

Adresseliste

11.10.2024

Deres ref.:

Vår ref. (bes oppgitt ved svar):
2024/235

Protokoll - Villreinnemnda for Snøhetta og Knutshø villreinområder 10.10.2024

Organ:	Villreinnemnda for Snøhetta og Knutshø villreinområder
Tid:	10. oktober 2024, kl. 18:00 – 19:00
Møteform:	Digitalt, TEAMS
Godkjennes av:	Olav Søderberg (leder)
Grunnlag for møtegodtgjørelse	Forberedelse: 1 time, møte 1 time
Saksbehandler:	Statsforvalteren i Trøndelag, Simon Heier

Deltakere på nemndsmøtet

Kommune	Medlemmer	Deltakelse	Varamedlemmer	Deltakelse
Alvdal	Gjertrud M. Kjølhaug Bakkeng	X	Lars Ernst Jonsmoen	
Dovre	Knut Nytun		Mette Onsum Berg	X
Folldal	Bente Fossum (nestleder)	X	Runar Trondsgård	
Lesja	Ann-Kathrin Storhaug von Rappe		Eirik Sæther	
Molde	Arne Håkon Sandnes	X	Frøydis Austigard	
Oppdal	Rune Morten Myrhaug	X	Ingrid Husdal Dørum	
Rauma	Solveig Blindheim	X	Per Egil Solli-Mork	
Rennebu	Mari Stene-Ry	X	Arild Stene	
Sunndal	Olav Søderberg (leder)	X	Astrid Sæter	
Tynset	Einar Kverneggen	X	Ingunn Selboe	
Statsforvalteren	Simon Heier (sekretær)	X		

Villreinnemnda for Snøhetta og Knutshø villreinområder
c/o Statsforvalteren i Trøndelag
Postboks 2600, 7734 Steinkjer
E-post: fmtlpost@statsforvalteren.no

Leder: Olav Søderberg, mobil tlf. 90 68 68 13, e-post: olav@sunndalen.com
Sekretær: Statsforvalteren i Trøndelag, Simon Heier, tlf. 74 16 80 85, e-post simon.heier@statsforvalteren.no

Saksliste

Saksnr.	Tema
51-2024	Godkjenning av innkalling og saksliste
52-2024	Referat- og orienteringsaker
53-2024	Uttalelse – Dispensasjon til plutting – Oppdal kommune
54-2024	Høring – Detaljplan for rehabilitering av Dam Reinsvatn, Sunndal kommune
55-2024	Uttalelse – Merking av sti til Store Børsjøhø, Tynset kommune
56-2024	Uttalelse – Omlegging av langrennstrase, Lesja kommune
57-2024	Eventuelt / Høring – Forslag til ny viltlov

51-2024 – Godkjenning av innkalling og saksliste

Innkalling kom 10 dager før møte, og saksliste 6 dager før møte. Sekretariatet har hatt begrenset kapasitet i en periode og har derfor ikke hatt mulighet til å få ut verken innkalling eller saksliste tidligere.

Forslag til vedtak

Innkalling og saksliste godkjennes.

Vedtak

Innkalling og saksliste godkjennes.

52-2024 – Referat- og orienteringssaker

Vedtak i klagesak om brøyting av Aursjøvegen i Torbudalen biotopvernområde

I delegert vedtak av 10.10.2023 fikk Aursjøvegen AS dispensasjon til motorferdsel på Aursjøvegen før 1. juni for årene 2024 og 2025 for å brøyte og salte vegen. Det vart satt flere vilkår til løyvet m.a. at brøyting av vegen tidligst kan starte 18. mai, at det ikke skal være annen motorisert ferdsel på vegen før 1. juni, og at arbeidet skal stanses dersom villrein blir observert. Vedtaket ble påklaget og Dovrefjell nasjonalparkstyre opprettholdt vedtaket og sendte klagen til Miljødirektoratet for klagebehandling.

Miljødirektoratet valgte å gjøre om vedtaket slik at det ikke var flerårig. Det med bakgrunn i situasjonen for villreinen i Snøhetta.

Klima- og miljødepartementet har gitt Miljødirektoratet flere oppdrag som en oppfølging av Meld. St. 18 (2023-2024) *Ein forbetra tilstand for villrein*

Oppdragene går ut på å sammenstille og vurdere forslåtte kunnskapstiltak i tiltaksplanene. Utrede regelendringer og andre virkemidler. Utrede et naturregnskap for villrein, utrede en modell for avbøtende tiltak for frivillig sektor. Se på veilednings- og informasjonsbehov. De skal se på organisering og oppgavefordeling i villreinforvaltningen. Dette punktet er særlig interessant for villreinnemnda. Samt at de skal se på en samordning av forvaltningspraksis knyttet til motorferdsel. Det skal leveres delleveranser med frister fra 1. desember 2024 til 1. juni 2025.

Statsbudsjettet 2025

For å følge opp villreinmeldingen er det lagt inn 10 millioner kroner som blant annet skal brukes til tiltak innenfor stortingsmeldingens fem satsingsområder; arealforvaltning, ferdsel, villrein helse, bestandsforvaltning og restaurering av villreinens leveområder. I tillegg styrker regjeringen også Norsk villreinsenter som kompetansesenter for fagsaker og rådgivning til blant annet myndighetene. [Bærekraftig bruk og bevaring av naturen - regjeringen.no](https://www.regjeringen.no)

Fellingsresultater 2024

RAPPORT 1:	JAKTÅR 1:	AREAL 1:	HANN KALV 1:	HUNN KALV 1:	HANN 1½ ÅR 1:	HUNN 1½ ÅR 1:	HANN ELDRE 1:	HUNN ELDRE 1:	TOTALT FELT 1:	TOTALT TILDELT 1:
2218 Snøhetta	2024	2082886	30	26	8	5	57	62	188	500
2218 Snøhetta	2023	3360013	34	32	13	7	78	63	227	580
2218 Snøhetta	2022	3360013	54	54	21	15	138	94	376	900
2218 Snøhetta	2021	3360013	84	74	40	32	131	240	601	1450
2218 Snøhetta	2020	3360013	89	109	63	49	135	273	718	1750

Forslag til vedtak

Referat og orienteringssaker tas til etterretning.

Behandling

Enstemmig.

Vedtak

Referat- og orienteringssaker tas til etterretning.

53-2024 – Uttalelse – Dispensasjon til platting – Oppdal kommune

Saksopplysninger

Saksopplysninger fra kommunen

Oppdal kommune har i ettertid mottatt søknad om dispensasjon fra LNF formålet. Søknaden gjelder for oppføring av platting på eiendom gnr/bnr 356/1/123, adresse Vinstradalsvegen 2120, 7345 Drivdalen. Eiendommen er omfattet av kommuneplanens arealdel med LNF formål og hensynsone villrein og tilhører Knutshø landskapsvernområdet. Søker trodde at plattingen på bakken var untatt søknadsplikt for kommunen, og var ikke klar over at det måtte søkes Nasjonalparkstyret. Nasjonalparkstyret har uttalt: «Dovrefjell nasjonalparkstyre har ikke gitt tillatelse til oppføring av platting. Tiltaket ser derfor ut til å ha blitt gjennomført i strid med vernereglene.»

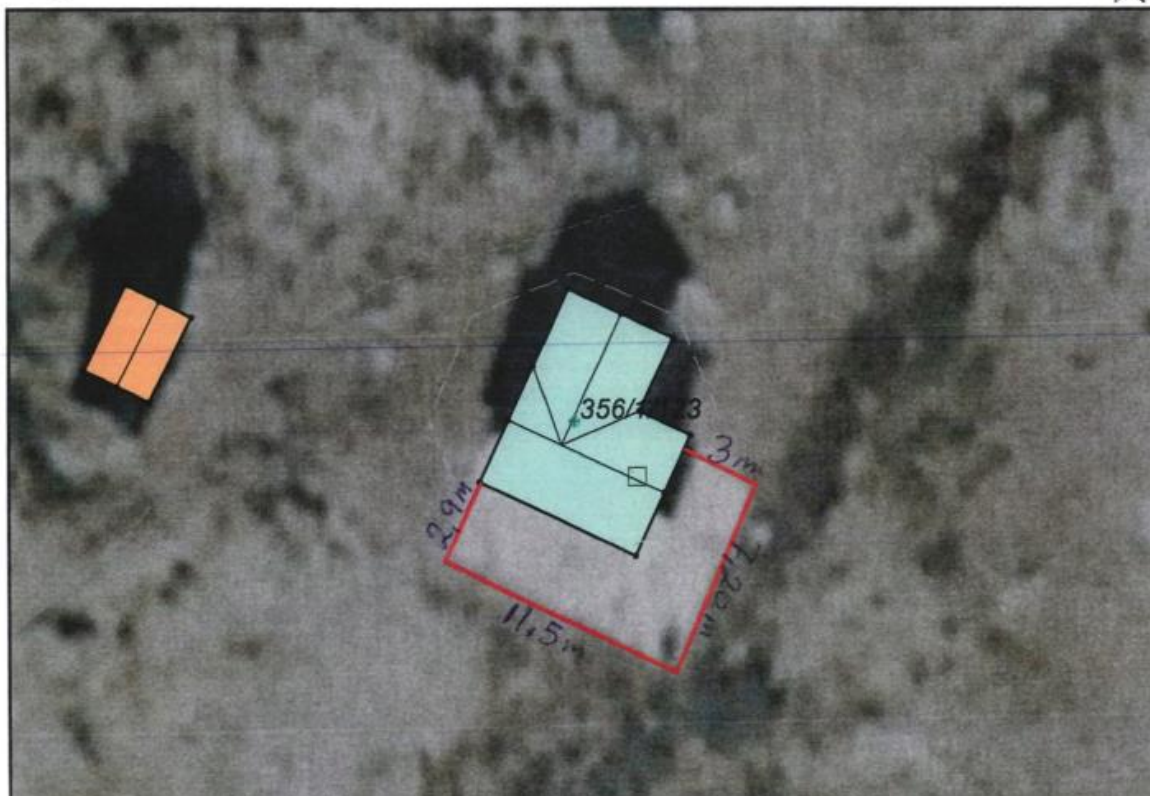


Utskrift fra Norkart AS kartklient

Dato: 09.08.2024

Målestokk: 1:250

Koordinatsystem: UTM 32N



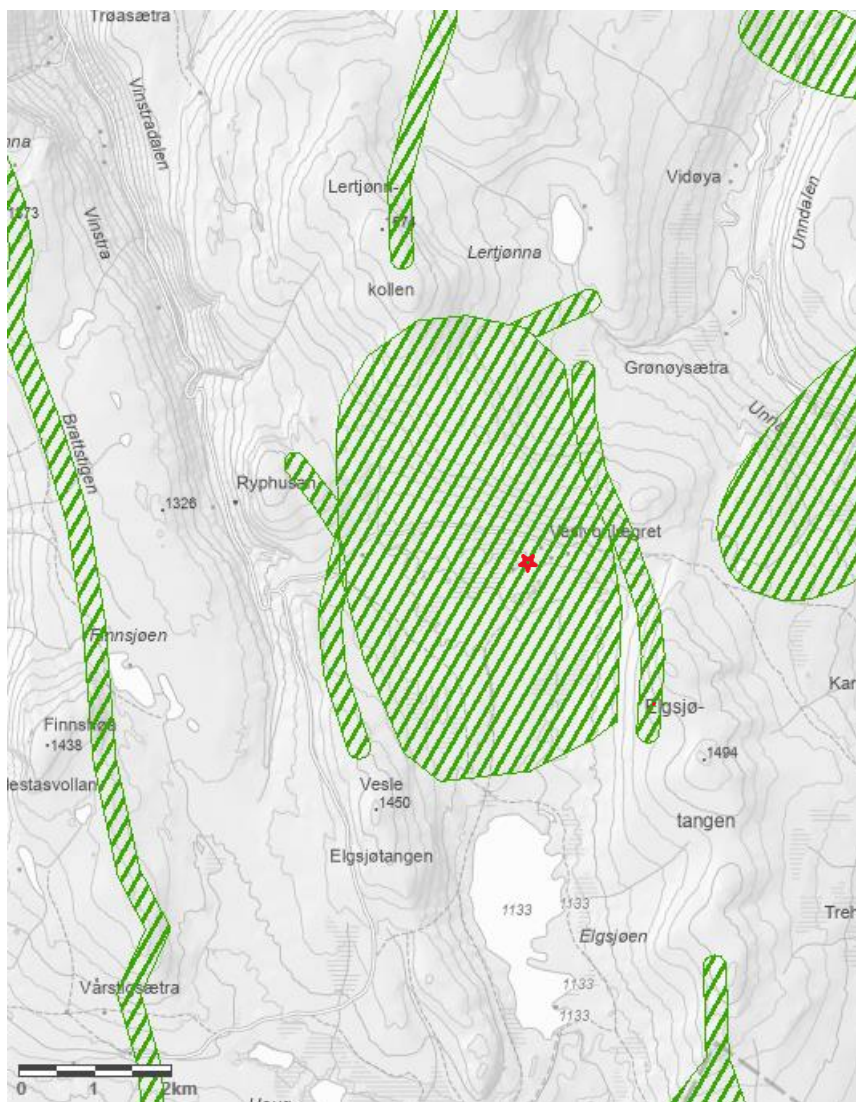


Søker oppgir selv at terrenget rundt hytta er leirholdig og at det blir bløtt og oppgått. Det skal ikke vært gjennomført graving eller terrenginngrep i marka. Totalt er plattformen 45 m². Søker mener at plattformen ikke er til hinder for villrein, beitedyr eller ferdsel av folk. Videre at plattformen ikke fører til økt bruk av hytta da det er sesong med kjørbare vei som styrer bruken og ikke standarden.

Kommunen har ikke tatt stilling til søknaden da vi ønsker vedtak fra vernemyndigheten og høringsuttaler fra fagmyndighetene som grunnlag før endelig vedtak gis.

Villreinens bruk av området

Hytta ligger i dag i et trekkområde for villrein i Knutshø. Gjennom delnorm tre i kvalitetsnorm for villrein så ligger hytta innenfor fokusområde KN07 (Veslvonin) der utfordringen er knyttet til trekk. Området er pekt på som viktig for nord-sør trekket. «*Ferdsel langs vegen hindrer trekk i barmarksperioden og under jakta. Dyra har vegring, men kommer seg over. Trykker lengre i jaktperioden. Fredelig vinter og vår, vegen åpner 1. juni.*» Det er vurdert at påvirkningen sommer og høst er på mellom 50-90 %.



Grønn skravur angir trekkområde for villrein og rød stjerne angir omtrentlig plassering av hytta.

Vurdering

Her har fristen for uttale gått ut, men vi velger å ettersende nemnda vurdering likevel. På generelt grunnlag bør man være forsiktig med å utvide bruksområdet til hyttene i villreinområdet, og spesielt for hytter som ligger i trekkområde. Tiltaket vil nok ikke øke den totale bruken av hytta, men vil føre til at uteområdet er mer attraktivt. Den beste løsningen ville nok vært å redusere platting betydelig, men samtidig som at det fortsatt er aktuelt å bruke for hytteeier.

Forslag til vedtak

Villreinnemnda anbefaler at størrelsen på plattingen reduseres betydelig.

Behandling

Hva legger vi i betydelig? Er det 50 %, eller mer eller mindre?

Begrense ned til en praktisk bruk. Utenfor bruksområder som inngangsparti m.m. så er det greit, men rundt halve hytta så blir det for rekreasjonsbehov. Antagelig lagt ut ifra solens gang.

Et forslag er å begrense arealet på plattingen på 40 %.

En sak som vil skape presedens. Fint om vi blir enige om en maksstørrelse så blir det enklere ved senere anledninger også.

Hva er standarden i andre villreinområder?

Støttes å tillate for praktisk behov. I dette tilfellet vil det være utenfor inngangspartiet. Slike plattinger utenfor fjellhytter er ikke av praktiske hensyn. Kan godt definere et maksareal. Videre kan det tenkes at de får utfordringer med sau på plattingen og da blir det spørsmål om rekkverk.

Forslag:

Villreinnemnda foreslår at de får beholde en platting med mål på 1,5 x 2 m foran inngangspartiet. Dette for å unngå å dra inn skit og snø.

Enstemmig.

Vedtak

Villreinnemnda foreslår at de får beholde en platting med mål på 1,5 x 2 m foran inngangspartiet. Dette for å unngå å dra inn skit og snø.

54-2024 – Høring – Detaljplan for rehabilitering av Dam Reinsvatn, Sunndal kommune

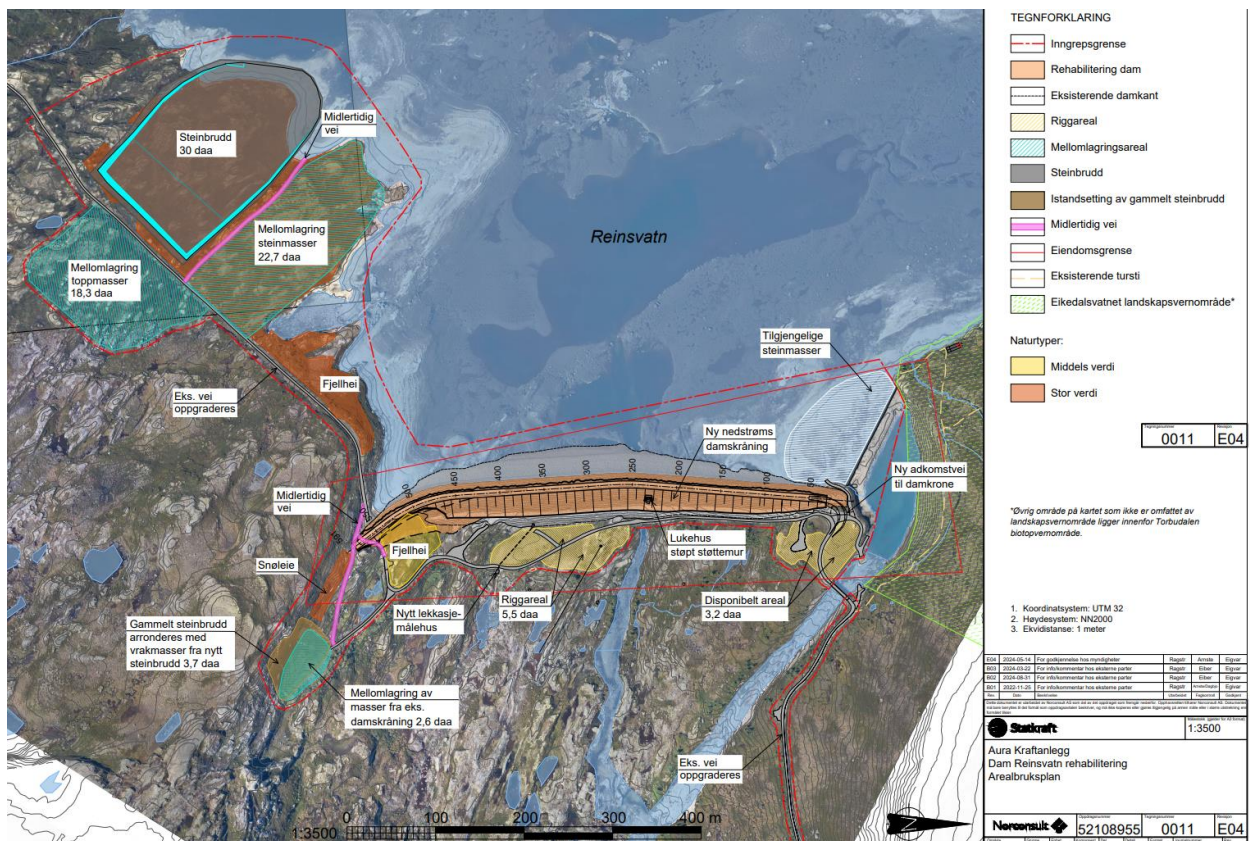
Saksopplysninger

Saksopplysninger fra NVE

NVE sender med dette detaljplan for miljø og landskap for rehabilitering av dam Reinsvatn i Sunndal kommune på offentlig høring. Det er Statkraft Energi AS som søker NVE om godkjenning av nevnte detaljplan.

I detaljplanen står det bl.a. følgende om planlagte tiltak på dammen:

- Topp dam heves, og det etableres nytt kronevern på damkronen og nedstrøms side
- Det etableres nytt nedstrøms skråningsvern som fundamenteres på nedstrøms skråningsvern-brem for store deler av damlengden
- Tetningskjernen heves



Det planlegges et lokalt steinbrudd for å skaffe stein til tiltakene som må gjøres, og det er behov for arealer til rigg og lagring av masser. Adkomsten til dammen blir via eksisterende veier, med behov for oppgradering og vedlikehold av veien som går fra Holbuvatnet til Reinsvatnet.



Figur 4-6. Oversiktsbilde over plassering av riggområder.



Figur 4-4. Utklipp av 3D-modell som viser steinbrudd etter istandsetting ved høy vannstand i magasinet (ca. kote 892).

Detaljplanen viser de ulike anleggsområdene og hvilke permanente og midlertidige inngrep prosjektet vil medføre. Selve Reinsvatnet og dammen ligger i Torbudalen biotopvernområde. Eikesdalsvatnet landskapsvernområde grenser til vatnet. Villrein er en viktig allmenn interesse som det må tas hensyn til. Detaljplanen beskriver avbøtende tiltak.

Anleggsarbeidene er planlagt startet opp i 2025 og vil pågå frem til 2027/2028.

Detaljplanen er tilgjengelig på NVEs nettside www.nve.no/4524/V.

Vurdering

Massehåndtering og arrondering

Det er positivt at mye av arealbruken knyttet til arbeidene er lagt til tidligere berørte områder som bærer preg av at løsmasser har blitt fjernet eller lagt til. Unntaket er området som satt av til steinbruddsdrift (uttaksområde og mellomlagring/sorteringsområde). Prinsippene som istandsetting etter terrenginngrep vurderes til å være gode.

Masseuttak

Vil føre til en betydelig mengde sprengstein som må tas ut og det planlegges i åpne et lokalt steinbrudd. Det er anslått at det kan være et massebehov på 250 000 fm³. De ønsker å ha litt slingringsmonn rundt arealbruksgrensen av bruddet og det er begrunnet med at de kan sikre en god utforming og landskapstilpasning i avslutningen av bruddet. Det er viktig for nemnda at det sikres en god arrondering av bruddet slik at det ikke må settes opp gjerder for å sikre kanter langs steinbruddet.

Riggområde

Riggområdene skal etter planen ryddes og istandsettes etter bruk. Det er de samme områdene som ble brukt tidligere i forbindelse med anleggsarbeid. De områdene som senere ikke må benyttes skal revegeteres. Dette vurderer vi som gode tiltak.

Oppgradering av eksisterende veier

Opp til dam Reinsvatn fra dam Holbu er det planlagt å oppgradere for å tilrettelegge for anleggstrafikk. Det er også aktuelt å brøyte veien. Her er den klare vurderingen fra sekretariatet at veien som oppgraderes bør tilbakeføres til en minimumsstandard for at kraftregulanten kan gjennomføre drift og vedlikehold. Under og etter anleggsperioden må veien være stengt for andre.

Permanente veier

Det planlegges ingen nye veier, bortsett fra en ny adkomstvei fra eksisterende parkeringsplass på nordsiden av dammen og opp til damkronen. Veien vil bli stengt ved dammen for å hindre trafikk over. Dette vurderes som bra.

Midlertidige veier

Det er behov for noen midlertidige veier mellom steinbrudd og mellomlagringsområder. Alle midlertidige veier og kjøretraseer skal settes i stand etter anleggsslutt. Eventuelle tilkjørte masser fjernes og vekstmasser legges tilbake på berørt areal. Sekretariatet er lite å tilføye her.

Det vil bli benyttet sorterings- og knuseverk i området ved dammen for å bearbeide massene til veiarbeidet. Det er viktig at sortering og knusing holdes utenom forberedelse til kalving og kalvingstiden april-juni. I denne tiden trenger villreinen ro slik at både simla og kalven kan få nok næring og hvile. Forstyrres simla i denne tiden kan den kaste (abortere) eller komme bort fra kalven.

Det er startet opp et flerårig GPS-prosjekt på villrein i Snøhetta i 2024 som etter hvert kan bidra til å tette viktige kunnskapshull og utføre effektstudier av historiske endringer og planlagte tiltak. Her har Statkraft mulighet til å bidra med støtte til prosjektet som skal pågå i fem år.

Villreinen i Snøhetta er under sterkt press og menneskelig ferdsel har er en viktig del av arealbruksutfordringene til området. Erfaringen er at veier som er bygd i anleggssammenheng tilgjengeliggjør fjellet og fører folk lengre inn enn tidligere. Det betyr at det blir mindre plass til villreinen som er en plasskrevende art. Det er viktig for nemnda at anleggsveier som skal oppgraderes ikke er tilgjengelig for allmennheten.

På grunn av manglende ressurser så har villreinnemnda ikke fått satt seg inn i alle sidene av saken. Derfor henviser vi i stor grad til kommende uttalelse fra Snøhetta villreinutvalg. Om tiltakshaver har oppfølgende spørsmål knyttet til villreinens kalvingsområder og tidspunkt for bruk av området så

henviser vi også til Snøhetta villreinutvalg.

Forslag til vedtak

Det er startet opp et flerårig GPS-prosjekt på villrein i Snøhetta i 2024 som etter hvert kan bidra til å tette viktige kunnskapshull og utføre effektstudier av historiske endringer og planlagte tiltak. Her har bør Statkraft som med sin virksomhet har en negativ påvirkning på villreinen bidra til årlig støtte til prosjektet som skal pågå i fem år. Informasjonen som innhentes her kan være viktig slik at villreinen forstyrres minst mulig i anleggsperioden og at man kan gjøre seg en del erfaringer om hvilke reaksjoner villreinen får av slik virksomhet i fjellet. Det vil være nyttig til senere prosjekter enten i Snøhetta eller i andre villreinområder slik at også NVE burde vært med å støtte prosjektet.

Villreinen i Snøhetta er under sterkt press og menneskelig ferdsel har er en viktig del av arealbruksutfordringene til området. Erfaringen er at veier som er bygd i anleggssammenheng tilgjengeliggjør fjellet og fører folk lengre inn enn tidligere. Det betyr at det blir mindre plass til villreinen som er en plasskrevende art. Det er viktig for nemnda at anleggsveier som skal oppgraderes ikke er tilgjengelig for allmennheten. Ved oppgradering av eksisterende veier så bør veiene tilbakeføres til en minimumsstandard for at kraftregulanten kan gjennomføre drift og vedlikehold. Under og etter anleggsperioden må veien være stengt for andre. Veien som skal oppgraderes vest for dammen ved mellomlagring av masser og nytt steinbrudd bør helt klart tilbakeføres og revegeteres. Det er området som grenser mot områdebruken til villreinen i dag og som vil påvirke mest i årene som kommer. Etter at steinbruddet er arrondert og tilpasset landskapet og mellomlagringsplassene er tilbakeført så er det ikke behov for å ha veitilgang i dette området.

Det er viktig for nemnda at det sikres en god arrondering av bruddet slik at det ikke må settes opp gjerder for å sikre steinbruddet etter gjennomføring av tiltak.

Det er spesielt viktig at sortering og knusing holdes utenom forberedelse til kalving og kalvingstiden april-juni. I denne tiden trenger villreinen ro slik at både simla og kalven kan få nok næring og hvile. Forstyrres simla i denne tiden kan den kaste (abortere) eller komme bort fra kalven.

Vi støtter vurderingen fra Norconsult om at anleggsarbeidet ikke bør starte opp før 1. juli for å unngå anleggsarbeid i kalvings- og trekkperioden som er svært negativt for villreinen.

På grunn av manglende ressurser så har villreinnemnda ikke fått satt seg inn i alle sidene av saken. Derfor henviser vi i stor grad til kommende uttalelse fra Snøhetta villreinutvalg. Om tiltakshaver har oppfølgende spørsmål knyttet til villreinens områdebruk så henviser vi også til Snøhetta villreinutvalg.

Behandling

Plan for samlet belastning? Det er mange tiltak i området knyttet til kraftutbygging i området. Hva er den totale vurderingen for samlet belastning? Belastningen for vestområdet blir stor.

Tilføyse:

Nemnda ber om en helhetsvurdering av samlet belastning for alle tiltakene som skal skje og skjer i villreinområdet de neste fem årene. Nemnda savner også en helhetlig plan for når og hvor de skal holde på med anleggsarbeid.

Forslag til vedtak + tilføyelse. *Enstemmig.*

Vedtak

Nemnda ber om en helhetsvurdering av samlet belastning for alle tiltakene som skal skje og skjer i villreinområdet de neste fem årene. Nemnda savner også en helhetlig plan for når og hvor de skal holde på med anleggsarbeid.

Det er startet opp et flerårig GPS-prosjekt på villrein i Snøhetta i 2024 som etter hvert kan bidra til å tette viktige kunnskapshull og utføre effektstudier av historiske endringer og planlagte tiltak. Her har bør Statkraft som med sin virksomhet har en negativ påvirkning på villreinen bidra til årlig støtte til prosjektet som skal pågå i fem år. Informasjonen som innhentes her kan være viktig slik at villreinen forstyrres minst mulig i anleggsperioden og at man kan gjøre seg en del erfaringer om hvilke reaksjoner villreinen får av slik virksomhet i fjellet. Det vil være nyttig til senere prosjekter enten i Snøhetta eller i andre villreinområder slik at også NVE burde vært med å støtte prosjektet.

Villreinen i Snøhetta er under sterkt press og menneskelig ferdsel har er en viktig del av arealbruksutfordringene til området. Erfaringen er at veier som er bygd i anleggssammenheng tilgjengeliggjør fjellet og fører folk lengre inn enn tidligere. Det betyr at det blir mindre plass til villreinen som er en plasskrevende art. Det er viktig for nemnda at anleggsveier som skal oppgraderes ikke er tilgjengelig for allmennheten. Ved oppgradering av eksisterende veier så bør veiene tilbakeføres til en minimumsstandard for at kraftregulanten kan gjennomføre drift og vedlikehold. Under og etter anleggsperioden må veien være stengt for andre. Veien som skal oppgraderes vest for dammen ved mellomlagring av masser og nytt steinbrudd bør helt klart tilbakeføres og revegeteres. Det er området som grenser mot områdebruken til villreinen i dag og som vil påvirke mest i årene som kommer. Etter at steinbruddet er arrondert og tilpasset landskapet og mellomlagringsplassene er tilbakeført så er det ikke behov for å ha veitilgang i dette området.

Det er viktig for nemnda at det sikres en god arrondering av bruddet slik at det ikke må settes opp gjerder for å sikre steinbruddet etter gjennomføring av tiltak.

Det er spesielt viktig at sortering og knusing holdes utenom forberedelse til kalving og kalvingstiden april-juni. I denne tiden trenger villreinen ro slik at både simla og kalven kan få nok næring og hvile. Forstyrres simla i denne tiden kan den kaste (abortere) eller komme bort fra kalven.

Vi støtter vurderingen fra Norconsult om at anleggsarbeidet ikke bør starte opp før 1. juli for å unngå anleggsarbeid i kalvings- og trekkperioden som er svært negativt for villreinen.

På grunn av manglende ressurser så har villreinnemnda ikke fått satt seg inn i alle sidene av saken. Derfor henviser vi i stor grad til kommende uttalelse fra Snøhetta villreinutvalg. Om tiltakshaver har oppfølgende spørsmål knyttet til villreinens områdebruk så henviser vi også til Snøhetta villreinutvalg.

55-2024 – Uttalelse – Merking av sti til Store Børsjøhø

Saksopplysninger

Kvikneskogens venner har søkt om å merke en sti opp til Store Børsjøhø. De ønsker å tilrettelegge for en enklere adkomst til toppen og mindre spredt slitasje på landskapet. Søknaden ble sendt til nasjonalparkstyret da tiltaksområdet ligger i Knutshø landskapsvernområde. Gjennom delegert vedtak ble søknaden avslått. Avslaget ble begrunnet med at: «Merking av sti her vil kunne føre til økt ferdsel i leveområdet til villreinen i Knutshø, hvor dyra ser ut til å ha vansker med å utnytte arealene i leveområdet. Også hekkende rovfugl i området gjør det sårbart for ferdsel.»

Avslaget har blitt påklaget og nasjonalparkforvalter har bedt nemnda om en uttalelse knyttet opp imot temaet villrein og ferdsel i gjeldende område som et ledd av klagesaksbehandlingen.



Gul strek viser tenkt stivalg for merket løype.

Vurdering

Hentet fra vurderingen til nasjonalparkforvalter:

«I motsetning til Dovrefjell-Sunndalsfjella nasjonalpark er ikke friluftsliv nevnt i formålsparagrafen i verneforskriften til Knutshø landskapsvernområde. Det foreligger derfor ikke noe incitament i formålet med opprettelsen av verneområdet for ytterligere tilrettelegging av bruk i friluftssammenheng. Merka stier og løyper som er godkjent i den østlige delen av landskapsvernområdet er beskjedent, jf. kartvedlegg 3 i forvaltningsplanen. Det er i tillegg i enkeltvedtak godkjent oppkjøring av skiløype inn til Finnhaugan i vinter – og påskeferie ut 2025.

Stortingsmeldinga «Ein forbetra tilstand for villrein» ble vedtatt i juni 2024 (Meld.St. 18 2023- 2024). Denne legger viktige føringer for å forbedre tilstanden for villreinen, men legger opp til at konkrete tiltak skal komme gjennom tiltaksplaner for de ulike villreinområdene. Et av de strategiske områdene stortingsmeldinga viser til for å forbedre tilstanden for villrein er å styrke arbeidet med å kanalisere ferdselen vekk fra områder som er viktige for villrein (økt tilrettelegging for villreinvennlig ferdsel).

Kunnskapsgrunnlaget om naturmiljøet, særlig villreinen, anses å være godt nok for å vurdere søknad om tiltak. Hele Knutshø villreinområde er kartlagt som aktuelt sommer- og høstbeite.

*GPS- studier har vist at villreinen i Knutshø har en begrenset arealbruk der reinen i stor grad oppholder seg vest i villreinområdet, og sjeldnere beveger seg inn i beiteområdene som finnes lengre øst og nord i Knutshø. Dyra later til å ha vansker med å få utnyttet arealene i leveområdet. Knutshø landskapsvernområde ble blant annet opprettet for å ta vare på leveområdene til villreinen i Knutshø. Den samla belastningen av forstyrrelser knyttet til biltrafikk, campingturisme, fotturisme, sykling i tillegg til vannkraftreguleringer som påvirker villreinens arealutnyttelse er stor. Konsekvensen av å tilrettelegge for friluftslivet med stimerking opp til Store Børsjøhø vil kunne bety mer ferdsel i et område som potensielt kan tas i bruk av villrein. Området ligger nært Rødalen som er utpekt som et område hvor det er eller man mistenker det kan blir, utfordringer for villreinen som skyldes arealinngrep og menneskelig aktivitet.
[...]*

I søknaden vises det til behovet for å merke sti for å hindre terrengslitasje, og at slik slitasje kan avhjelpest ved å kanalisere ferdselen til én merket sti. Nasjonalparkforvalter er enig i at merka stier sterkt bidrar til å kanalisere ferdselen i de aller fleste tilfeller. I foreliggende sak er det likevel hensynet til villrein og fugl, og ikke terrengslitasje, som vektlegges.

Sett i lys av situasjonen for villreinstammen i Knutshø villreinområde, og igangværende arbeid for å bedre denne, mener nasjonalparkforvalter det er uheldig å merke nye stier i Knutshø landskapsvernområde. Det vil være viktig å se på helheten også når det gjelder stiog løypemerking, og enkeltstående tillatelser om tilrettelegging for friluftslivet vil gjøre helhetlige vurderinger utfordrende. Dovrefjell nasjonalparkstyre har igangsatt arbeid med rullering av forvaltningsplanen I dette arbeidet vil sti- og løypemerking i alle verneområdene vi forvalter gjennomgås. Både Stortingsmelding og tiltaksplaner (når disse foreligger) vil gi viktige føringer.»

Sekretariatet mener at nasjonalparkforvalter har vurdert saken godt opp imot hensynet til villreinen og har ikke noe mer å legge til.

Forslag til vedtak

Villreinnemnda for Snøhetta og Knutshø støtter vurderingen til nasjonalparkforvalter gitt i avslaget datert den 10.09.2024.

Behandling

Enstemmig.

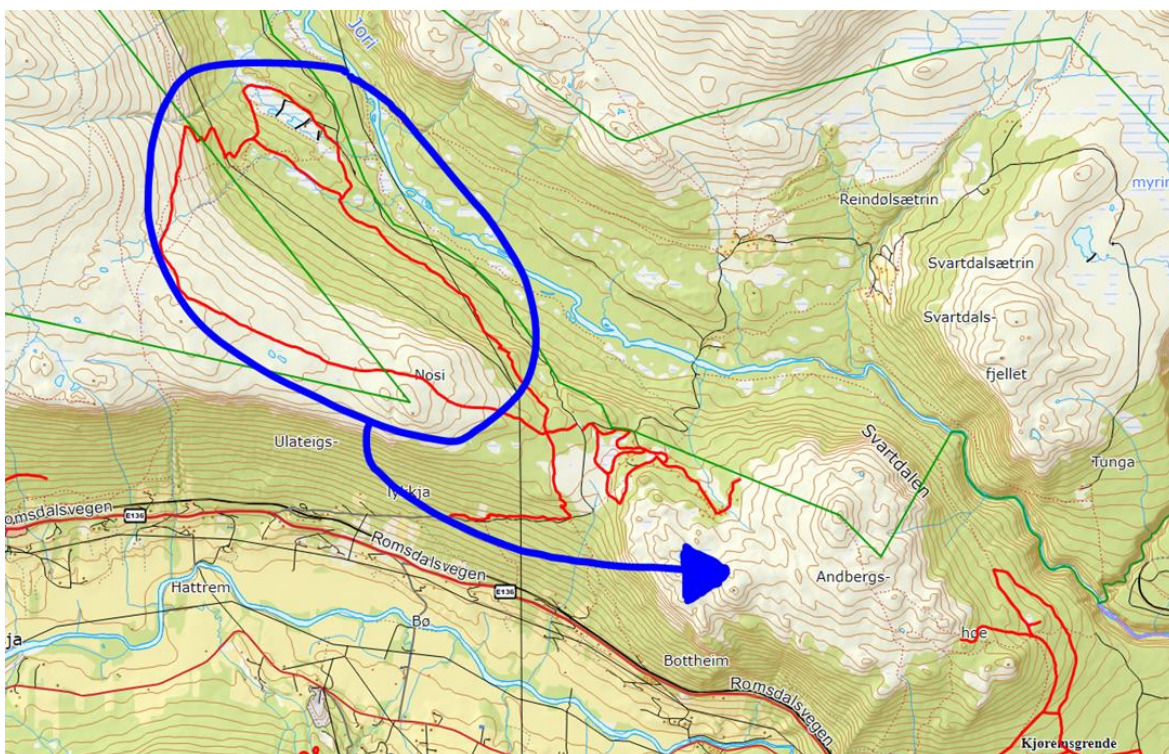
Vedtak

Villreinnemnda for Snøhetta og Knutshø støtter vurderingen til nasjonalparkforvalter gitt i avslaget datert den 10.09.2024.

56-2024 – Uttalelse - Omlegging av langrennsnettverk - Lesja

Saksopplysninger

Bø grendeutvalg i gang med forsøk på omlegging av langrennsnettverket med utgangspunkt fra Myrin. Kommunen spør om skissert langrennstrase på kartet er en fordel for villreinen.



Fra kommunen:

«Ein ynskjer å flytte langrennstrase, "Tor-løypa", vest for Myrin til aust sida av Myrin.

- Formålet til Bø grendeutvalg er i hovudsak å betre langrennstrasen.
- Lesja kommune er positive til omlegging for å redusere ferdsel inn i villreinområde.

(Begge områda er i leveområde til villrein, men ny plassering er meir i utkanten)»

Vurdering

Ved å flytte langrennstraseen så forflytter man ferdsel på vinterstid lengre ut mot randsonen for villreinområdet. Sekretariatet mener at tiltaket er positivt for villrein.

Forslag til vedtak

Villreinnemnda for Snøhetta og Knutshø støtter omlegging av langrennsnettverket med utgangspunkt fra øst for Myrin.

Behandling

Savner kart som viser arealbruk og trekk.

Forslag til vedtak – *enstemmig*.

Vedtak

Villreinnemnda for Snøhetta og Knutshø støtter omlegging av langrennsnettverket med utgangspunkt fra øst for Myrin.

57-2024 – Eventuelt / Høring - Forslag til ny viltlov

Saksopplysninger

Sekretariatet rekker ikke å legge fram saken for nemnda innenfor den gitte fristen (25. oktober). Nemnda fikk heller ikke utsettelse til november slik at saken kunne legges fram på et eventuelt møte i november. Forslaget blir derfor at uttalelsen til Villreintrådet i Norge sendes ut på e-post med en kort frist til nemnda. Så kan nemnda ta stilling til om de støtter den uttalelsen eller ikke. Det vil da være som sak 57 tilhørende dette møtet.

Forslag til vedtak

Villreinnemnda for Snøhetta og Knutshø stiller seg bak høringsuttalelsen til Villreintrådet i Norge.

Behandling

E-post behandling:

Svar fra fem medlemmer hvor alle støtter forslaget til vedtak.

Vedtak

Villreinnemnda for Snøhetta og Knutshø stiller seg bak høringsuttalelsen til Villreintrådet i Norge.